

COЮЗ COBETCKUK СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ **РЕСПУБЛИК**

..., <u>SU</u>.... 1804543 A3

(51)5 E 21 B 29/10

FOCULARICT BEHILDE HATENTHOE ведомство ссср (POCHATEHT CCCM)

RNHATAGEN ANHAOMIC

1713. Всесою яны индринистриот эдовательский ог проектиный инструтутство корплению сква-минимертовым растворомы

(172) A TEMOLIUL EST HÄKINTÄENKO METLÄMIÖNET. EMOHIN BINYVINIAIPNIKOTI SIJO) A KORONIA

(56)/Tarem-20100-04-201705%-201-285-37

1985 Авгорякое свуде тельство сестр 11.307020 iani 21.679102 1988

(54) СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТЫРЕЙ ДЛЯ РЕ-

монта обрадных колонн (57) Усповнаование при ремонте обсадных колови у стключении нефтяных и газовых екважит Менторте хонцевые цимнорическиемнаступущастырей екиолнены с ответнеми выступами и впадинами в виде Кольтевых конических унастков. Концевая часть вых ренняй друбыльнию пена с продольными прорезами длинажоторых мень ще дажнь создененного участка. Наибольная тольный кон цевых участков в зонеромовновинантирается по определенному соотношению. Учи.

линатерия проделение относится жежетлуватеции нерустазових скважинга частности месовди-HIETUND TO BOWN CHATHELMAN INTERTIMOEN, WICHOME Wends fips of house of anna Kononnes от компения миртика учетовых тивстов

Пейью изобретения выбаетоя сохране-ние гриеначности соединения сехции пластыпя после его распрессовки:

на фион представлено соединение секцим пластыря на фил2 - секение наружной ивнутренней семий апрофильной их части: на фит 3 - сечение пластыря в месте их совдинения.

В обсадную колонну 1 спускаются секции пластыря: состоящие из наружной 2 и внутренней 3 секции продельно-гофрированных хруб с ципиндрическим участком 4 в зоне сочленения, осаженным до описаниой окружности профильной части пластыря и имеющим тоящину стенки 5 и 6, составляющую 2/3 или менео их толщины в профильной части.

На наружной сехции выполнены конические кольцевые канавки 7, а на внутренней жонические выступы в и продольные прорези 9.

Жаямегоповления пластыря используют две трубные звистовки длиной по 9 метров. ых тофрируют по всей шине, оставляя непрогофрированными концевые участки длинай до 250 мм. Этот учвоток определяет длину сояденения наружной и внутренней секи пластыря при их сочленении. Цилиндрические концевые участки ээготовок протачивают, уменьшая их толщину. обеспечивающую условие S1/S2 ≤2/3. где S1 - тоящина каждой стенки на участке их сочленения, а \$2 - толщина стенки продольно-гофрированных труб, причем на участке внутренней секции пластыря нарезают 3 конических выступа длиной до 70 мм с углом наклона около 1°, а на участке наружной секции пластыря нарезают ответные для вы ступов конические канавии, а зацененные с которыми они входят при сборке секция над **УСТЬОМ СКВАЖИНЫ.**

После этого вдоль образующей цилиндрических участное под углом 1200 прорезапониць дей прорези воприной 2-3 мм. домной не борее 200 чих и отверстием диаметром 4-5 км в прокрым чэсти процези, что позвоинет условить пруженные споиства концево-

то участка в пробрам са семийм.

- Пласенова собирается на устье склажины (Статай на бизыпестрасииряобри ин-ALONG BELLEVEN SALLID ON CRESKALLA SHOUTH THE REALTH STORES REPRESENTED WITH THE PROPERTY OF STREET от работ пред за за на настранти из настранти из Testinostobowica obsyroning Prationer name Стира продольных прорезейт чолы учиней consider Britishop of the contract of the cont наружнова конуческие астолого В прутренней секций вкодять зависное зациявение прудс другом образунуровинерозиснение, исторуарные псевое первыровиние секций.

DTHOUVENEHDARDVELLOVER:

COORSENESS CERTIFICATION STREET S

kome beam told postable

Примене пунктрен поченного соедине-напрастира предприменного соедине-

рушения обсадных колони, обеспечивая герметичность соединения секций после его распрессовки в процессе ремонтно-изоляционных работ в скважине.

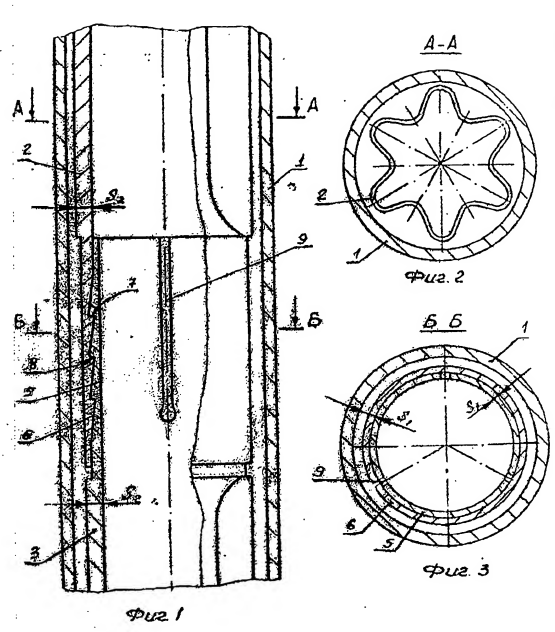
Формула изобретения

Соединение пластырей для ремонта обсадных колони, включающее сочлененные посредством ответных выступав и впадин полинарические концевые участки продольно гофрированнях труб, отличающееся тем, что, следью сохранения герметичности соединения после его распрессовки. выступный впадины на концовых участках выполнены в виде кольпевых конических участков тіри эхри концевая часть внутренней трубы былой ена с продольными проретоми фента которых меньше длины 20 сочивненного участка, а толщина стенки участков сочивнения выбирается из соотношения

$$\frac{Se}{S_0} \leq \frac{2}{3}$$

тывбо топщина каждой стенки на участке **их сонделения**:

52 - тойщина стенки продольно-гофри-30 прованных труб.



•		
POURKTOD .		

Составитель А.Ярыш Техред М.Моргентал

Корректор Л.Ливринц

38K89 1074

Тираж

Подписное

ВНИИЛИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва. Ж-35. Раушская наб., 4/5

[state seal] Union of Soviet Socialist Republics USSR State Patent Office

(19) <u>SU</u> (11) <u>1804543 A3</u>

(51)5 E 21 B 29/10

PATENT SPECIFICATION

- (21) 4862860/03
- (22) June 25, 1990

(GOSPATENT SSSR)

- (46) March 28, 1993, Bulletin No. 11
- (71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (72) A. T. Yarysh, V. G. Nikitchenko, M. L. Kisel'man, and V. A. Mishchenko(73) [illegible]
- (56) US Patent No. 2017451, cl. 285-37 (1935).

USSR Inventor's Certificate No. 907220, cl. E 21 B 39/[illegible] (1980) [illegible].

[vertically along right margin]

(19) **SU**

(11) **1804543** A3

(54) CONNECTION OF PATCHES FOR REPAIR OF CASINGS

(57) Use: In repair of casings and shut-in of oil and gas wells.

Essence: Terminal cylindrical portions of the patch are made with reciprocal ridges and grooves in the form of circular conic sections. The terminal portion of the inner tube is made with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion. The greatest thickness of the terminal sections in the joining zone is selected according to a certain ratio. 3 drawings. The invention relates to operation of oil and gas wells, in particular to connection of corrugated patches that can be used in repair of casings and shut-in of oil and gas formations.

The aim of the invention is to maintain leaktight sealing of the connection of patch sections after pressing.

Fig. 1 shows the connection of the patch sections; Fig. 2 shows a cross section of the outer and inner sections of the shaped portion; Fig. 3 shows a cross section of the patch where they are joined.

Patch sections are lowered into casing 1 that consist of outer 2 and inner 3 sections of longitudinally corrugated tubes with cylindrical portion 4 in the joining zone, swaged to the diameter of the described circumference of the shaped part of the patch and having wall thickness 5 and 6, equal to 2/3 or less of their thickness in the shaped part.

Circular conical grooves 7 are made in the outer section, while conical ridges 8 are made in the inner section.

Two tube blanks of length 9 meters each are used to make the patch. They are corrugated over the entire length, leaving uncorrugated the terminal portions, of length up to 250 mm. This portion determines the joining length of the outer and inner sections of the patch when they are joined together. The cylindrical terminal portions of the blanks are lathed, reducing their thickness, ensuring the condition $S_1/S_2 \le 2/3$, where S_1 is the thickness of each wall in their joining portion, and S_2 is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes, where 3 conical ridges of length up to 70 mm with tilt angle of about 1° are cut in a portion of the inner patch section, and cut in a portion of the outer patch section are conical grooves reciprocal to the ridges [illegible]

which they are inserted in assembling the sections above the wellhead.

After this, along the generatrix of the cylindrical portions at an angle of 120°, three slots are cut of width 2-3 mm, length no greater than 200 mm, and a hole of diameter 4-5 mm is cut in the lower portion of the slot, which makes it possible to enhance the elastic properties of the terminal portion of the inner section.

The patch is assembled at the wellhead. First, inner section 3 of the patch is lowered downhole, cylindrical portion facing upward, on a rod with an expander tool, and then section 2 is forced downward onto its cylindrical portion. This becomes possible because of the presence of longitudinal slots 9 in the inner section. As a result, conical grooves 7 of the outer section and conical ridges 8 of the inner section lock together, [illegible] joining, eliminating axial movement of the sections relative to each other.

The assembled patch sections are lowered to the location of the damage to the string to be repaired, and are expanded [illegible] by the coring device until they are in close contact with the casing wall.

Use of the proposed patch connection makes it possible to seal off the damaged zone

1804543

4

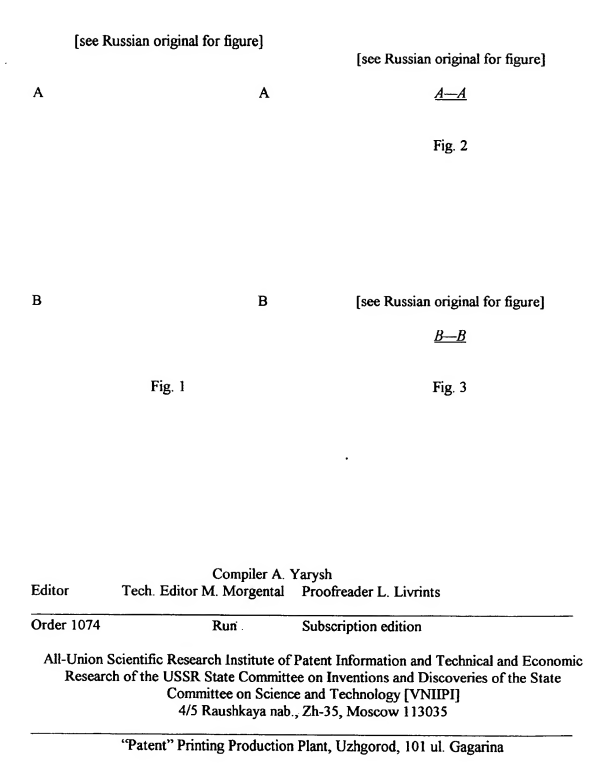
of casings, ensuring leaktightness of the connection of the sections after they are pressed in during downhole repair and isolation operations.

Claim

A connection of patches for repair of casings, including cylindrical terminal portions of longitudinally corrugated tubes joined by means of reciprocal ridges and grooves, distinguished by the fact that, with the aim of keeping the connection leaktight after it is pressed in, the ridges and grooves on the terminal portions are implemented in the form of circular conic sections, where the terminal portion of the inner tube is implemented with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion, and the wall thickness in the joining portions is selected from the relationship

$$\frac{\underline{S_1}}{S_2} \le \frac{2}{3}$$

where S₁ is the thickness of each wall in the portion where they are joined; S₂ is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes.





AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

ATLANTA **BOSTON** BRUSSELS CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 989038 Abstract 976019 Patent 959878 Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

Patent 1786241 A1

Patent 1002514

PAGE 2
AFFIDAVIT CONTINUED
(Russian to English Patent/Abstract Translations)

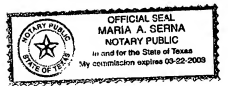
Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public



Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX